METHOD AND APPARATUS FOR SEALING END OF HOLLOW YARN

Publication number: JP56118701

1981-09-17

Inventor:

KOYANO TAKESHI; OOMORI AKIO; HAMAMOTO YOSHITO

Applicant: KURARAY CO

Classification:

- international:

B01D63/02; A61M1/18; B01D63/02; A61M1/16; (IPC1-

7): A61M 1/03; B01 D13/00

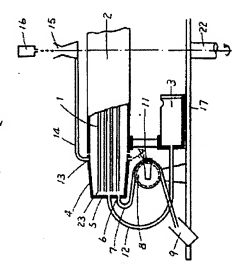
- European:

Application number: JP19800023688 19800226 Priority number(s): JP19800023688 19800226

Report a data error here

Abstract of JP56118701

PURPOSE: To seat up the end of hollow yarn effectively with the aid of an adhesive by a method in which an adhesive is supplied and then a noncuring liquid having a specific gravity smaller than that of the adhesive and noncurability is acted for sealing up the end of hollow yarn module by means of a centrifugal force. CONSTITUTION:An adhesive is supplied through an adhesive supplying means 3 into a potting case 4 into which the open end of a hollow yarn is housed and then a centrifugal force is applied in such a way as to make the adhesive penetrate into the hollow yarn. Then, a noncuring liquid having a specific gravity smaller than that of the adhesive is supplied onto the upside of the adhesive outside the hollow yarn through the second liquid inlet 15 provided at the center of rotation of a centrifugal binder so as to discharge at least a part of the adhesive outside the hollow yarn by the action of centrifugal force. Whereupon, the level of the liquid is regulated by a liquid level regulating



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—118701

⑤Int. Cl.³ B 01 D 13/00 // A 61 M 1/03

識別記号

106

庁内整理番号 6949-4D 6829-4C ❸公開 昭和56年(1981)9月17日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 8 頁)

図中空糸端部の封止方法およびその装置

②特 願 昭55-23688

②出 願 昭55(1980) 2 月26日

⑩発 明 者 古谷野猛

倉敷市福田町古新田358

70発 明 者 大森昭夫

倉敷市酒津1562

⑫発 明 者 浜本義人

倉敷市昭和2-2-34

⑪出 願 人 株式会社クラレ

倉敷市酒津1621番地

個代 理 人 弁理士 本多堅

明 組 書

1. 発明の名称

中空糸端郎の封止万法をよびその装置

2. 存許請求の範囲

(1) 多数の中空糸の開口端邸を速心力を用いて 接着對止する方法において、對止すべき中央系 端部の近傍に扱精剤を供給し中空糸内側に接着 剤液が役入するように選心力を作用させ、次い で該接滑削より比重が小さくかつ非硬化性の液 体を中空糸外側の接着剤の上面側に供給し速心 力を作用させて中空糸外側にある接着剤の少く とも1部を排出し、中空米内側の接着剤を使化 させることを特徴とする中空糸端部の封止方法。 (2) 中空米開口端部を遠心力を作用させ接着剤 で封止する装置において、中空糸開口端部を収 谷するポッテングケースと、故ポッテイングヶ ース内に接着剤を供給する手段と、該ポッティ ングケース内に供給された接着剤の上面側に第 2 の版体を供給する手段と、数ポッテインググ 一ス内に供給される第2の液体の液面を規制す

る被函規制手段を有し、酸酸面規制手段により ポッテイングケース内に供給された第2の被体 にかかる選心力によつて中空米内側の接滑列 面を契値的に変化させずに中空米外側の接着列 の少くとも1部を排出するように構成したこと を特徴とする中架米開口端部耕止装備。

(b) 特許請求の範囲第2項に配載される第明に おいて、該版面規制手段がポッティングケース のパ面個内面に設けられた被組入口と、ポッテ イングケースの回転中心側外面に設けられた 核 流出口と、 酸 板 流入口と 放排出口を 連結する ポ ッテイングケース 壁内 に 設けられた 核 流路 から なり、 酸 板 排出口 の位 値 に より ポッティングケ ース内の 被 面 を 規制 するよう に 構成されて なる 中空 糸 開口 端 部 對止 装 懂。

3. 発明の詳細な説明

本発明は中空糸の蟷螂對止法とその装置に関し、すらに詳しくは中空糸の中空部に接着剤が侵入して對止される構造の中空糸の封止法とその對止接慢に関する。

近年人工腎臓における血液透析や海水炎水化における逆浸透法など、ミクロンオーダー以下の後小粒子を分離する手段として選択透過性膜(以下) 版とする)を用いる技術、すなわち膜分離技術を実施する装置即ちモジュールは、中空糸形腿の膜を用いるのが容積が少い、耐圧性等限域的性能がすぐれている等の点で有利であり、中空糸膜を用いたモジュールが多用されつつある。 眩中空糸膜モジ

-3-

い、すでに将開昭 54-82439 に示す発明を行な つた。すなわち、多数の中空糸の端部を遠心力を 用いて接着封止する方法において、遠心力の働く 方向に対し下面側に接着剤を供給し、さらに接着 剤の上面側に酸接着剤より比重が小さくかつ非便 化性の液体を供給し、選心力を作用せしめ接着剤 を中空糸の中空部に使入硬化させるといり方法で あるo との方法により多数の一端封止モジュール が製造されたが、発明者らはこの方法においては さらに解決すべき問題のあることを知見した。即 5中空膜の性質によつては接着剤上面に供給した 非硬化性の液体が、接着剤が中空糸内に使入する より先に中空糸膜の膜盤を透過して中空部へ侵入 し、接着剤が中空部へ侵入することを阻止するた め、對止できない場合がある事と、又接着剤の上 面に供給された非硬化性の液体が中空系膜壁を透 遊して中空即にまで使入しない場合であつても、 その膜壁中には侵入して腹壁内面をぬらす事であ る。このぬれた腹壁の甲空部へ接着剤が侵入し健 化した場合、非硬化性の液体で膜鹽内部がぬれて

ユールは各用海に応じた構造が種々提案されており、その代表的なものは中型糸の両端が開口して シール削に保持されているものと、一端は對止され他場は開口してシール削に保持されているものと、一端 は以下一端對止モジュールとする)である。一端 對止モジュールは、殿外戸過又は逆浸透用として 有用である。例えば米国特許第3498909 号に は、中空糸膜を用いた脱塩用の一端對止モジュー ルが開示されている。

本発明者らは、かかる問題について検討を行な

-4-

いる為、侵入した接倉剤と中空部内壁との接滑が弱くなり、後日もれの原因になることである。

本発明者らはかかる問題についてさらに検討した結果、 逃心力を用いかつ接着剤の付与の方法を 特別なものとする事により上記問題を完全に解決 できる事を見出し本発明を完成した。

即ち本発明は、多数の中型糸の開口端部を逃心力を用いて接着到止する方法において,割止すべき中空糸端部の近傍に接着剤を供給し中空糸内側に接着剤を供給し中空糸内側に接着剤を供給しませて、次いで放接着剤より比点が小さくかつ非硬化性の改体を中空糸外側の接着剤の上面側に供給し速心力を作用させて中空糸外側にある接着剤の少くとも1 部を辨出し中空糸内側の接着剤を硬化させることを特徴とする中空糸端部對止法である。

本発明に用いる中空糸は、 膜分離に 使用できる ものであればいかなるものでもよくガラス、 再生 セルローズ、 セルローズエステル等の セルローズ 簡導体、 PV A 系、ボリアミド系、 ボリエステル 系、ボリアクリルニトリル系、シリコーン 樹脂系、 ポリスルホン系、ポリメチルメタクリレート系符 各種のものが使用できる。またその外径は50~ 5000μ程度、旋厚は10~1000μ程度のもの が使用できる。

接着剤は低状硬化型のものであればいかたるものでもよく、一枚型、二枚反応型のものが使用できる。ボリウレタン系、シリコーン樹脂系、エポキシ樹脂系、不飽和エポキシ樹脂系等の硬化収縮の小さい接着剤が好ましい。

本発明で用いる第2の液体は、接角剤より比点が小さくかつ非硬化性第二の液体が接角剤の近化性第二の液体が接角剤の近化である。 さらに非硬化である。 さらに非硬化である。 さらに非砂でのでは、接着剤の硬化をボッティング・マング・スから排出し、 接着剤の硬化を変変を でした ないの もり を変を を で ないの はないの 以上の の といか なく なつて も の の 液体 として は、 クリセリン 条件を 確た ナ第2の 液体として は、 クリセリン

-7-

及び又はポッテイングケース内に収容しセット用 パイプにセットする。この際中空糸はポッティン クケース内に均一に配置する方が好ましい。との セット用パイプの中空米端那に向つて遠心力が作 用するようにそれらを回転する。本発明で貫うポ ッテイングケースは、甲空糸の接着固定端部を作 るためのものであり、ハウジングと独立のもの又 はハウジングの婚郎を利用したもののいずれても よい。遠心力を作用させつつ、まず接角剤を接着 剤ポットよりポッテイングケースの中空糸開口器 近くに供給する。供給された設備削は速心力によ り中空米の外側空族に充縛すると共に中空糸開口 熘より中空系の内部にも侵入する。十分な時間遠 心力を作用すれば、中望系の内外側の接着剤の液 面をほぼ等しくするととができる。盆ましくは接 **煮剤の液菌をかかる状態にしてから、第2の液体** を該接着剤の上面側、即ち選心力を与える回転軸 に近い側から供給する。

第二の政体の供給速度は接触剤の粘度により決定される。接着剤の粘度が低い場合は高い場合よ

ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコ ール、ヘキサンジオール、ベンタンジォール、ブ タン ジオール、プロピレングリコール、エチレン グリコール、ジアセトンアルコール、ブチルセロ ソルプ、エチルセロソルプ、エチルアルコール、 メチルアルコールなどのアルコール類、メチルエ ーテル、エチルエーテル、テトラヒドロフランな どのエーテル類、アセトン、メチルエチルケトン、 メチルイソプチルケトン、シクロヘキサノンなど のケトン類、酢酸メチル、白酸コチルなどのエス テル類、ヘキサン、石油ペンセン、加動パラフィ ンなどの炭化水素類、ダンセン、トルエン、キッ レン、ペンジールアルコールなどの芳香族類、水 などの液体が使用し得る。またこれらの液体に各 橙の脅質を潜かした溶液でもよい。特に中空糸膜 を通して第二の液体が中空部内に浸入する傾向に ある場合は、第2の液体はそれ自身がある程度の 粘度を有するか、あるいはポリマー、その他の成 分を添加浴解して増粘した方がよい。

本発明においては、中空糸を所定のハウジング

-8-

り速い速度で供給できる。接着剤の粘度が高い場合は排出抵抗が大となり接着剤又は第二液の液面は上昇する傾向になる。接着剤又は第二液の液面が液面規制手段による液面よりひどく上方(速心力の中心側)にならぬよう、接剤が硫動性を失なわない時間内で供給完了する程度に第二の液体をゆつくり供給すべきである。

即ち本発明では、供給された接着剤で形成される中空米内外側の被血に対し、第2の液体を中型 糸外側の接着剤のみに作用させ、中空糸内側の接 治剤被面は実質的に変化させることなく、中型糸外側の接着剤を排出する。従つて、中空糸内側の接着剤のみがそのまま中空糸内に残留する形となり、その状態を保持して接着剤を硬化させると、中空糸内側すなわら中空糸の中空部は接着剤で對止される。

このよりな処理を行う際に、大切ななとは後述ってある。即ち、ポッティングが一スの溜面部が閉鎖された。 即ち、ポッティンが加力れば必然的に接着剤が中空糸内側にさらに対し、 先顧発明の方法と同一になる。 これに対け、 第2の似体で押圧される それに が 第2の似体で押圧される それが の か で で を 着 和 で で を 着 和 で で を 後着 剤 で 面 の 変化 は で を で を を か の 変化 は 災 質 的 に な な の を か に な と で を か の 変化 は 災 質 的 に な な の で な な い が 、 ポッティングケース 内の の 液 は は に と す る 。 ポッティングケース 内の の 液 は は に と す る 。 ポッティングケース 内の で な は に と す る 。 ポッティングケース 内の で な は に に は 回 伝 で ら か パッティングケース な 回 あ で な が の 方へ上る ことは で き ない。

-11-

フリーである自由端野止モジュールが得られる。また接着例の一部を幾留するように排出した場合は、中空糸の一端が對止されかつ中空糸相互が接着されたモジュールが得られる。かかるモジュールはそのまま使用してもよく、又疑化した接着別部分を切断除去して自由端對止モジュールとするとができる。本発明においてすぐれた点は、上述のように第2被が供給されても、一旦規制された中空糸内側の接着別量を自由に胸節できることである。

次に本発明による中空糸端部割止疫量についてでいます。本発明者らは、上述した本発明方法を実施する具体的 表質につき 研究を行ない 完成はは、中空糸崩口端部を 速心力を 作用させ 接着 剤でする 表質にないて、中空糸崩口端部を 収容する 水水 フテングケースと、 該ポッティングケースト で 内 の 放体を 供給 された 接着剤の上面側に 第2の 放体を 供給

排出すべき 接着削は、少くともその一部でよく、さらに詳しくは中空糸外側の接着剤の少くとも一部でよい。即ち、中空糸内外側の接着剤 被面に差が生じ、その差が必要とする中空糸端部の封止に十分になればよい。中空糸外側の接着剤の全盆を排出すれば、中空糸相互の接着は生じないから、接着剤の硬化が完了すると同時に、中空糸各々が

-12-

する手段と、酸ポッティングケース内に供給され る第2の被体の被衝を規制する被面規制手段を有 し、該液面規制手段によりポッテイングケース内 に供給された第2の被体にかかる遠心力によつて 中空系内側の接着剤液面を災質的に変化させずに 中望糸外側の接触剤の少くとも1部を排出するよ うに構成したことを特徴とする中空糸開口端部割 止装置である。本発明の装置は、ポッティングケ 一ス内に供給された接着剤の上面側即ち遠心力の 中心側に第2の液体を供給する手段と、ポッティ ングケース内の破歯を規制する被曲規制手段を有 する点に特長を有する。中空糸の端部封止炎性で あつて、ポッテイングケース内の接着剤の上面側 にさらに第2の液体を供給する手段は、本発明省 らの先顧発明である特開昭 54-84239以外には 知られていたい。

さらに本発明装置においては 放面規制手段が設けられる。 該 液面規制手段は ボンティングケース の場面部、即ち速心刀の中心から 遠い方の 端部を外部と迷路し、 部分的な開放系を形成する & ので

数 被 節 規 削 手 段 は 、 ボッテイングケース 端面 部 又 は そ の 近 傍 で 、 接 着 剤 被 と 接 す る 即 位 に 設 げ た 被 排 出 口 と 、 酸 被 排出 口 と 連 結 し 被 を 上 面 何 即 ち 速 心 力 の 中 心 側 に 導 び く 核 优 路 か ら 成 る も の で あ る 。 酸 核 疣 路 の 遊 上 点 が 、 酸 被 面 規 削 手 ழ が 規 削 す る ボッティングケー ス内 の 後 面 レ ベルと な る 。 即 ち ボッティングケー ス内 に 供給 さ れ る 液 体 は 、

-15-

に供給する接給剤の液面を液面規制手段により規制される液面の近くにすれば、その目的が達せられる。

接着剤と第2の散の放面を所定のものとしたら、 接着剤の旋動性が段性なくなるまで適心力を作用 し続ける。その後回転をとめ必要ならば第2被を ポッテイングケースや散面規制手段から射出し、 接着固化した中空糸端部をとり出し、公知の手段 により接着剤部分を切断し、一端對止モジュール を得る。

本発明において用いられる被削規制手段の好ま しい実施規僚は以下のものがある。

ポッテイングケース増面部に充機すると同時に放 ′ 排出口を経て根拠路へも旅入していく。供給され た版体はポッテイングケース内と磁流路内で同じ **板面をもつ。従つて被焼路内を上昇していきその** 最上点に避した後は、 液は液流路に連なる系外排 出口から彩外に排出されるので、ポッティングケ 一ス内にそれ以上の板が滞留するととはない。か かる現象はポッティングケース内に中空糸が収容 された場合、該中空糸の内側即ち中空形に導入し た版体についても同様に生ずる。従つて、ポッテ イングケース内に接着剤液を供給し規制される液 面にはほ近いレベルまで光塡した後、第2の桜体 を接着剤の上面側に供給すると、第2の被体は被 面規制手段により放面が一定に規制されつつ中空 糸外側に存する接着剤を押圧して、接着剤を被面 規制手段を経て系外へ掛出する。排出する液量は 必要に応じて調節すればよく、外側に存する接着 剤の全盤を排出する必要はない。中空糸外側の接 潜剤が排出されても、中空米内側の. 秋面は実質的 化変化しないようにすることができる。 切ち第1

-16-

ース内の筱園を規制するよりに構成されてなる袋 鱧でも_る。

第1年、上述の放面規制手段の1例を示す概略 図である。 ボッテイングケース 4 の適面 郎 5 に設 けられた被排出口6はチューブ体7と連相し、眩 チューブ体をゆるやかな出級状に設置するチュー プ体股電手段8上におき、さらにチューブ体は方 向をかえて被称りに導びかれる。さらにチューブ 体設體手段は、該手段とポッティングケースとの 相対的位置を移動しかつ固定する固定手段10 にょ り固定される。本袋健化かいて、チューブ体が液 旅路となり、該旅路の墩上点はチューブ体設置手 段の上端点11 になる。 チューブ体設置手段は円 筒形、円板形、長円形等、チュープ体がはげしく 屈折し液の硫通をそこなりことのないよりに酸催 できるものならいずれでもよい。父その表面に佛 を散け、チューブ体が嵌入して容易に脱落したい よりにするのが望ましい。選心力を作用中にチュ 一プ体が該設置手段より脱落すると、被面規調が できないのみならず、ポッテイングケースは完金。 -19-

ッテイングケースを2つ以上の部分を持つ合せ型にし、その合せ目に將を形成することにより作る 事ができ、又合せ目に間隙をもたせることにより 作ることもできる。

以下実施例により本発明を説明する。 実施例1

 液硫路からなり、 放液排出口の位置によりポッティングケース内の液面を規制するように構成されてなる装置である。

第3図は上述の液面規制手段の1例を示す概略 図である。本装置は、上述した液流路としてのチ ユープ体を用いないので、そのためのナユープ体 設置手段や位置固定手段は不要である。本装置は ポッテイングケースの盤を有効に使用することに よつて液面規制手段を構成するものである。ポッ テイングケースの端面側内面 103 に設けられた液 妣人口104 と、それより上面側のポッテイングケ ース外面でかつ選心力の中心側に設けられた液流 出口 105 は 被 旅路 106 により 逃結される。 この 放 飛路を通つてポッテイングケース内の液が系外に 排出される。規制される液面のレベルは酸极流出 口の位置により決められる。従つて岡一規格のモ ジュールを多数作製する場合は本奥施限様に示す 被面規制手段が有利である。被排出口には通常チ ユーブ体 107 を運結して版の排出を被留 108 化導 びくのが好ましい。敗液面規制手段の装置は、ポ

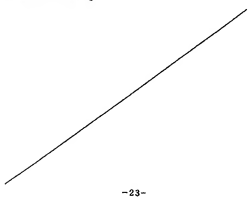
-20-

心力方向より見て)に開口する第二板供給口13 を連結する第二液供給パイプ14とポッティング ケース底部に夜面規制手段 8 を経て夜溜りに開 口する接着削排出チューブ体でを取付けた。とれ 等のチューブは内径 6 % ピニールチューブを使用 した。次に比重が1.04のウレタン系接滑剂300 タを接着剤ポット3に注ぎ、40日の速心力を作 用せしめて接着剤を接着剤ポット3よりポッティ ングケース4に供給し、中空糸の外側及び内側に 接滑剤をみたした。1分後第2度として、比重が 0.85の流動パラフイン1509を第2 核硫入口 15へ20 8/分の速度で旅入させた。30℃にて 接着剤が硬化するまで引き焼き3時間遠心力を作 用せしめた後、遠心力をなくして第2の液体を排 出口24より排出したのち、中空糸束を取り出し た所一端が厚さ15年の投船剤で固化した中空糸 果を得た。次いで接着剤端より30m(中空糸端 より25 四)の単位を切断した所、各中空糸は1本 1 本が完全に離れており、かつ中空糸内部には端 より15四まで接着剤が使入し封止されており、

長い期間の使用によつてももれは発生しなかつた。 なお同時に他溜は公知の方法により各中空系は開 口してシール材に保持された形に作つた。

夹 施 例 2 ~ 6

実施例1と同様にして(但し実施例6は第3図の装置を用いた)、中空糸、接滑剤、第二液、遠心力、運転開始より第二版を流入開始するまでの時間、第二液の流入速度、速心機運転時間、その他について第1元示す各条件下に実施した。その結果を合わせ数1に示した。実施例1の結果も全



ポー表

<u> </u>	1	2	3	4	5	6
中空糸の極類 * 本数	ポリアクリロ ニトリル	ポリビニル アルコール	问 左	问 左	间左	
	800	3000	3500	3500	3000	300
	5	5	5	20	4	
ま心力の大きさ (40	40	3 0	50	40	4
後指剤の極類 - ・	ウレタン系	エポキシ系	エポキシ系	エポ中シ系	エボキシ系	エポキシ
	1.0 4	1,0 6	1.3 5	1.3 5	1.3 5	1.3
″ 重 s 5二液の独類	300	300	300	350	300	3 0
	流動パラフイン	2,5 ヘキサン ジオール	グリセリン	グリセリン	K-90 5.8-11	
· •	150	150	150	350(注1)	#9=100 150 p	15
. 26 M	0.8 5	0.9 6	1.2 6	1.2 6	1.1 3	1.2
″ の流入速度 9/分		20	20	3 0	20	2
転開始上り第二液量の流入開始までの時間(9) 1	5	10	1	1	
転時間	3	2	2	2	2	
滑剤の固化厚 ===	15	10(注2)	13	固化物なし	_	
断位置(接着削端よりの距離) ஊ	30	20	3 3	切断なし	15	1
空糸の封止長 🚥	15	15	29		2 5	2
止したもののもれ	なし	なし	カレ	4.5	18	1.
空糸1本1本の状態	#5#5	#5#5	_	なし	なし	なし
	'~ > 1	120120	はらはら	はらはら	4545	はらはら

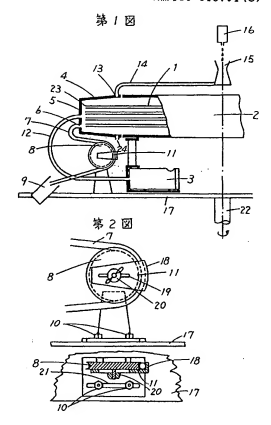
注 (1) とのグリセリンの体段は接着剤の体積より大きいため接着剤全部を排出し得るに十分な贄

(2) 第二液に接した面に白い固化物が少量できていた。

特開昭56-118701(8)

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による装置の1 例を示す部分破断図であり、第2 図は第1 図に示す装置の部分拡大図である。第3 図は本事業による装置の他の例を示す部分破断図である。



-25-

第3図

